العدد (١٦٣) رمضان - شوال ١٤٢٧هـ \_ أكتوبر ٢٠٠٦م - صدر العدد الأول من مجلة سعد عام ١٩٦٩



فعن العدد - الكويت 1910 فلس الاعراب 5 دراهم - عمان 1918 بيمة - اليمن 45 ريالا - الارون 195 فلس - السعوبية 4 ريالات - البحرين





و بیبهد سعد

كنز المعلومات

12



عاقبة الكذاب

نانيخة 34 9 عصة

44



دلولة وفروحة



ىمخارىيىنى ئۇرىلىلىنىيىنى ئىسىمىيىلىخىيىلىسىلىكىلىدىنى

#### العالحيان الجيار

شهر رمضان شهر التسامح والغفران والمسلم ذي هذا الشهر يتحلى بالأخلاق الكريمة

عزيزي عزيزتي إذا أضات في حق صــــــيق، جــــام، تمــــيك أو أي شخص اغتش فرصة

شعر رمضان وبادر بالاعتنام إليه.

لان الصوم ليس مجرد امتناع عن الطعام والنشراب، بل مو أيضًا امتناع عن معصية الله

قال الرسول على من لميدع قول الزور والعمل به فليس لله حاجه أن يدع طعامه وتنزايه . أي من لم يترك قول الكذب والعمل به فليس فائدة من صيامه

ويقول كذلك: "كم من صائم ليس له من صيامه الا الجوع والعطنني فالصيام ينقي القلب حلى العساد أن يلترم بالافلان اطيني السارك القويم ني رمضان وفي كل ننهز

وهي دوسهر الماليات الماليات الماليات المستقادة وسمان لماليات المساعلي هذه الأخلاق



مجلة أسبوعية مصورة تصدر مؤقتاً كل شهر مرة واحدة من دار الرأي العام الري ـ شارع معارض السيارات مقابل دملركار للسيارات

صاجبة الامتياز

#### هينال الرفاعي رئيسة التحرير زنيموج المساعيد

مديرة التحرير، منال البدهنساوي الإخراج والتسبيم، نادع عبددالوهاب رسطوم، محمد يونس ... ماهر حسن

اسرة التحريب عبدالله الدغيم ـ مصطفى محمد إيمان حمودة للنيماء صلاح الدين

الاشتراك في الكويت للأفراد 5 دنانير للهيئات والمؤسسات الحكومية 10 دنانير في الدول العربية 6 دنانير كويتية ترسل بحوالة بنكية أوشيك مصرفي باسم

مطابع المساعيد

تلف ون المجلة : 4767372

تلفون الانتتراكات : 4727084 ف اكس: 4710866

العنوان: دولة الكويت ص.ب 29581

الصفاة الرمز البريدي 13156

Email:saad\_magazine@yahoo.com



طبعت في مطابع المساعيد تلفون: ٤٧٦٧٢٧٤





# كنز المعلومات

### كمرنجماً بمكنتا منتناهدته؟

عندما تجلس ليلا ، على التناطئ والسماء صافية ترى العديد من النجوم . . ترى كم نجم تستطيع مـ نتـاهدته ؟ في الحقيقة تستطيع مؤية حوالي آلاف النجوم ، ولو كانت الأبض منبسطة



لاستطاعت العين أن ترى ٨ آلاف نجم ، وبواسطة التلسكوب فإن العلماء يرون أكثر من ألف مليون نجم.

### البنيتروجين غاز مهماللحياة

يعتبر النيتروجين من الأثنياء الضرورية للحياة ، فالهواء الذي نتنفسه يحتوي على ٥/٤ من النيروجين ، وهو غاخ يستخدم ليصنف أوكسجين الهواء وليحد من كمية الأوكسجين المأخوذة في كل مرة والتركيب الذي بداخل كل خلية حية وهو البروتوبلاغما ، يتطلب الأوكسجين حتى يتنتكل وتنتنأ البروتينات وهي مواد

الغذاء الأساسية حول مركبات النيتروجين.

ولذلك فمن الضروري أن نحصل على النيتروجين من الهواء ، وتسمى هذه العملية بتثبيت النيتروجين ، ويعمل مقدار كبير من هذا بواسطة البكتريا ، ويوجد نوعان من البكتيريا المثبتة للنيتروجين ، يعينن النوع الأول منها في جدور النباتات مع الأوكسجين بننكل منتظم ، والثاني يوجد في التربة بننكل حر



### الماذا بيفوم الحاليبي؟

هل سألت نفسك لماذا يفوم الحليب إذا وضع على النام ولا يفوم الماء وكالاهما سائل ؟ في الحقيقة أي سائل إذا وضع على النام فإن بعض أجزائه تتحول إلى غاخ ساخن ، والغاخ دائما أخف من السائل ، ولذلك



يميل إلى الصعود .. ولهذا تتناهد فقاعات على سطح الماء عندما يغلي ، فهذه الفقاعات هي البخام الساخن المتصاعد وهذه علامة الغليان ، وكذلك الحليب يتحول بعض أجزائه إلى بخام ساخن يريد الصعود لخفته ، ولكنه لا يستطيع لأن الحليب يكون طبقة من القننطة فوق سطحه ، وهذه الطبقة تكون كالغطاء ، فوق سطحه ، ولذلك لا يستطيع البخام أن يصعد ، فيعمل على مفع الغطاء و هو صاعد حتى يسكب الحليب من حافة الوعاء وهو ما نسميه بالفوران.

### جراكل .. طائر جميل

هناك العبد من الطبق المفردة ، ولكل طائر صوف يميزه عن غيره ومن هناك العبد من الطبق المفردة ، ولكل طائر صوف يميزه عن غيره ومن هنا هنان فهو يجمع بين اللونية الأثيث والاسود ويعيق في نصف الكرة الفردي من كندا إلى يبرو . وتعتق مند الأنداع في احرات كنيزة . وتتفنى غلى الوان متبايده تضمية الحيور، والموخ والجور ، وهنان الطبور تصمن الانبات ، ششوم بعض

من الطحان منضمينة الحيوب والمور والجور عبد، الطيور تعدمت الانبات وتشوه بعض الأنواع باللاف بيض صغام الطيور الإضرى ويضع وجرائل و بيضت في اعسالا الطيور الأضرق إذا لم يستطع بناء عشره والدن في العالب بيني الأعشناش ويرعى ذريت بنفست صي رمض الأحياد بنزه عدد من الإباد بيناء أعشاشها في شجرة واحد





### اكتسف هذه الحقائق الغريبة

جون كميني وتوماس كورتز يبتكران أول لغة حاسوبية للمبتدئين لغة البيسك عام 1970

ترتفع درجة حرارة الأرض عندما يكون القمر بدرا

يمتلك النمل ۵ عيون

جسم الانسان

يحتوي على

الحديد الكافى

لصناعة إنتنين

من الأظافر

60000

يستمر الننتاء

لمدة ١٦ سنة

على سطح

کوکب أورانوس \*\*\*

لمتلك يرقة البرائية على عضلات أكثر عن حجم الانسان





يمتلك حوت العنبر



أكبر دماغ في الكرة الأرضية

في عام ١٩٦٥ نفر اكتنناف تدويم كوكب الزهرة بإتجاه معاكس لبقية الكواكب الأخرى

أنثى البعوض هي فقط التي تعض



# اکسپ معلومت

نحن نساعدك على زيادة معلوماتك وتوسيع ثقافتك بهذه الأسئلة وإجاباتها وبذلك يمكنك أن تفوز في أي مسابقة دون وسيلة مساعدة.

	ينة ۶	١) ما هي اول سورة نزلت بالمد
المزمل المزمل	(ب) عيسى	( ) المطففين
	نسان۶	٢) ما هو الحجاج في جسم الا
تعظام الحوض	ب عظام العمود الفقري	العظم الذي ينبت عليه الحاجب
		٣) ماذا يعني الدوسر؟
(ع) الجمل الضخم	🔑 جبل في السعودية	(أ) الخيل العربية الأصيلة
	ي إفريقيا؟	<ul> <li>٤) ما هي أكبر دوثة اسلامية في</li> </ul>
THE (E)	(ب)نیجبریا	()کینیا
		٥) كم عدد كلمات الفاتحة؟
€ کلمہ کا کلمہ	(ب) ۲۲ کلمة	itals ro(1)
	نات يقوم الذكر بالحمل ، فما هو؟	٦) هناك نوع واحد من الحيوان
(ع) الشراشة	(ب) المسرصار	(ا)الضفدعة
	م الجنوبي ؟	٧) أي القطبين أبرد الشمالي أ
😙 متساويان في البرودة	(ب) الجلوبي	() الشمالي
	بالنسبة إلى وزنه الكلي؟	<ul> <li>٨) كم يعادل وزن جلد الإنسان</li> </ul>
7.10(2)	717 ( <del>L</del> )	( YAY ( )
	ليده	<ul> <li>أين يوجد قبر خالد بن الوا</li> </ul>
﴿ فَي القدس يَعْلَسُطَايِنَ ﴾	(ب) في الكوفة بالعراق	(أ) في حمص بسوريا
صلحابي كان اسمه وعبد الشمس وو فسماه الرسول ﷺ عبد الرحمن فمن هو؟		
ايو مريرة	🔑 ابو دجائة	(ا) ابو قحافة
1-1/1-1/1-2	/3-4/0-2/1-1/V-5/A-4/P-1/	(1 <sub>2</sub> )
Part of the second seco		<u> </u>



























دعاء الرسول الكريم ﷺ " اللهم بلغنا بمضان "

#### حدث في بمضان

نزول القرآن الكريم ليلة القدر في ٢٧ ممضان سنة ١٣ قبل الهجرة.

غزوة بدر الكبرى في ١٧ مضان في السنة الثانية للهجرة.

حدثت هذه المعركة بين المسلمين وقريش وكان عدد المسلمين فيها حوالي ٣١٣ مقاتلا وعدد المنتنزكين حوالي ٩٠٠ ـ١٠٠٠ مقاتل وانتصر المسلمون في هذه الغزوة.

فتح مكة في العشرين من رمضان في السنة الثامنة للهجرة.

رفي هذا اليوم دخل جيتن المسلمين البالغ عدده عننرة آلاف مقاتل مكة، وقد دخلها الرسول 🚌 خافضا ءأسه متواضعا لله شاكرا فضله على هذا النصر العظيم

معركة عين جالوت في ٢٤ مضان سنة ٦٥٨ هجرية.

انتصر المسلمون على المغول بقيادة هولاكو في معركة عين جالوت بقيادة السلطان قطز

• فتح عمورية في السادس من بمضان سنة ٤٢٣ هجرية. وقعت هذه المعركة بين المسلمين بقيادة المعتصم وبين الروم وذلك بعد أن استنجدت امرأة بالمعتصم فصرخت وامعتصماه فسمع المعتصم بالخبر وجهز جيننا وفتح عمورية.



وقعت هذه المعركة في عهد الخليفة الأموي هننام بن عبد الملك في فرنسا حيث كان المسلمون متوجهين لإعلاء كلمة الله وقد أصيب المسلمون في هذه المعركة وقد سميت ببلاط الننهداء لكثرة القتلى فبها.

ميلاد الحسن بن علي على في ١٥ مضان في السنة الثالثة للهجرة.

أمه فاطمة الزهراء وأبوه علي بن أبي طالب *رضي الله عنهما. انتنترك في الف*توحات الإسلامية بالخلافة بعد وفاة والده إلا أنه تنازل عنها في عام 21 حفاظا على وحدة المسلمين.

#### السماء تبكي على المؤمن.

لقد تعلمنا في رمضان قيمة الصلاة والسجود بين يدي الله فعل تعلم أن السماء والأرض تبكي على المؤمن. ؟ يقول الله سبحانه وتعالى حين أهلك قوم فرعون رقمًا بُكَتُ عَلَيْهِمُ السَّمَاءُ وَالأَرْضَ وَمَا كَانُوا مُنْظَرِينَ وَ يقول الله روى ابن جرير في تفسيره عن بن عباس على في هذه الآية : أن رجلاً قال له: يا أبا العباس رأيتُ قول الله تعالى:

« فما بكت عليهم السماء والأرض وما كانوا منظرين»

فعل تبكي السماء والأرض على أحد؟

فقال عنه : نعم إنه ليس أحدُ من الخلائق إلا وله باب في السماء منه ينزل بهقه ومنه يصعد عمله فإذا مات المؤمن فأغلق بابه من السماء الذي كان يصعد به عمله وينزل منه بهقه فقد بكى عليه.. وإذا فقده مصلاه في الأرض التي كان يصلي فيها ويذكر الله عز وجل فيها بكت عليه.

قال ابن عباس : إن الأرض تبكي على المؤمن أربعين صباحاً.

فقلت له: أتبكي الأرض؟

قال: أتعجب؟.

وما للأرض لا تبكي على عبد كان يعمرها بالركوع والسجود.

وما للسماء لا تبكي على عبد كان لتكبيره وتسبيحه فيها كدوي النحل.





# معامران عالم







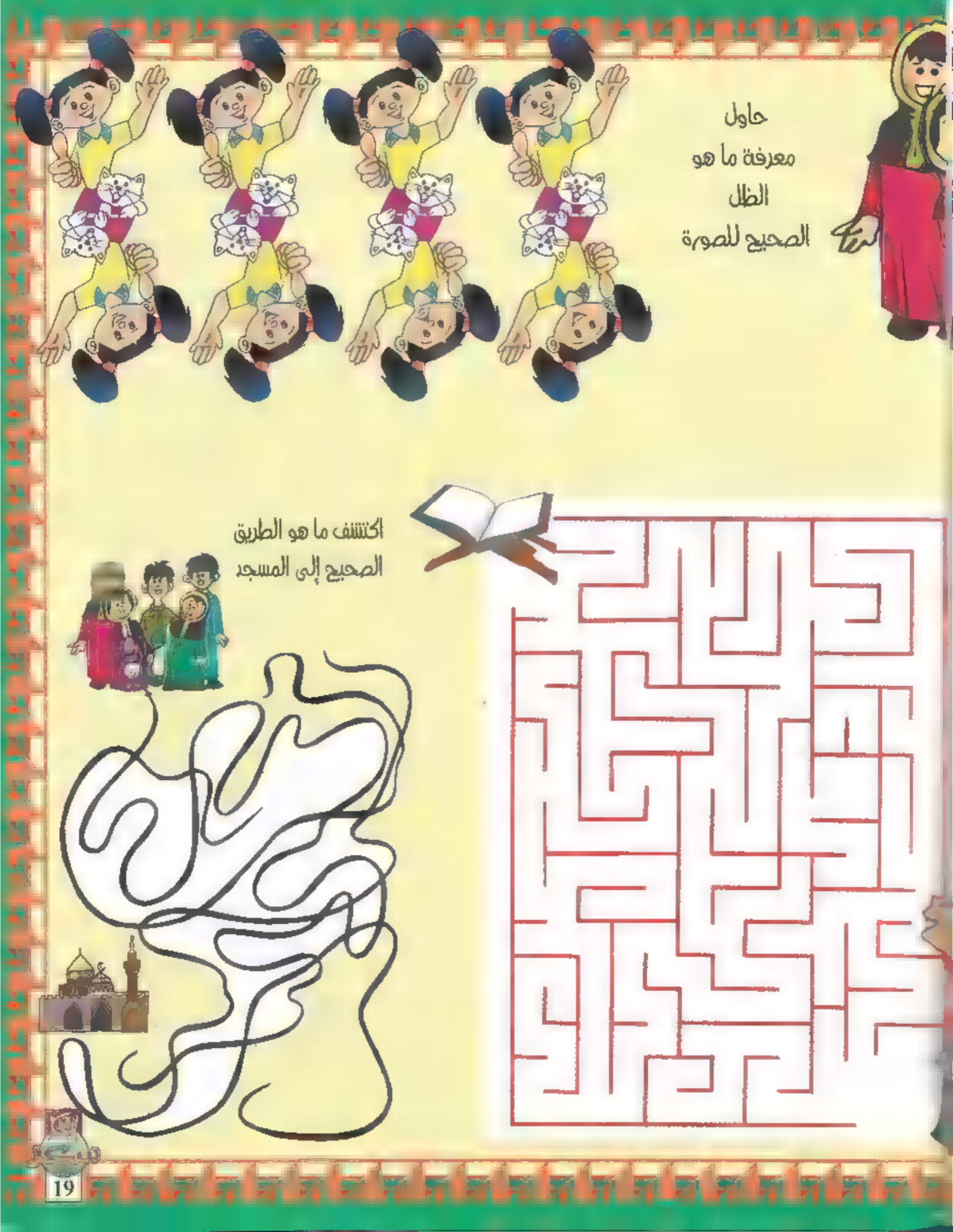












# غيزاري ويوليان البينينير

كلنا يأكل السمك السردين اللذيذ، ولكن معظمنا لا يعلم كثيراً عن أسماك السردين. وأماكمن وجوده، وطعامه، ورحلاته، وغيرها من المعلومات عن حياة هذه النوع الذي أصبح غذاء نتنبه يومي لمنات الملايين من البنتر في أنحاء العالم.



#### ما معنى كلمة سردين؟

السردين هو نوع من الأسماك ينتمي إلى فصيلة الرنجة ، وتننير كلمة سردين إلى عدة مجموعات من الأسماك ، إلا أنها تستخدم في الدرجة الأولى لأنواع محددة مثل سردين المحيط الهادي ، وسردين جنوب أفريقيا ، والسردين المحيط الأوروي الذي يسمى • البلنتنام » وهناك أنواع أخرى من أسماك الرنجة الصغيرة تتنمل «الأسبرط» ، وأسماك الرنجة الصغيرة ومناك أنواع المحيط الأطلنطي التي ثباع بوصفها نوعامن المحيط الأطلنطي التي ثباع بوصفها نوعامن السردين.

#### لماذا سمى بالسردين؟

أطلق اسم السردين على هذا النوع من الأسماك لأن اصطياده تم لأول مرة بالقرب من جزيرة سردينيا غربي البحر المتوسط

ويعينف السردين في مياه المحيط المعتدلة والمدارية الحامة ، بالقرب من سواحل كل القارات نقريبا، ويوجد بكميات كبيرة بعيدة عن الساحل الياباني ، وفي نتمال غربي أفريقيا ، وغربي أمريكا الجنوبية.

ويبلغ متوسط طول سمكة السردين بين ٣٧ .

۳۰ سم، وتزن ۱۱۳ جراماً تقریباً ، ولون الجزء
 الأعلى من جسمها بمادي ضابب إلى الزبقة
 والجزء السفلي منها فضي.

#### مجموعات كبيرة

تعينت أسماك السردين الكبيرة بالقرب من سطح الماء ،وعادة ما تسبح في مجموعات كبيرة وتظهرعلى السطح في الليل لتتغنى بالأحياء المائية الطافية المسماة العوالق.

#### بيض السردين

تضع أسماك السردين البيض في فصل الربيع بكميات كبيرة وتكون طافية على سطح الماء ، وتأتي حيوانات المحيط المفترسة على معظم البيض ويبقى القليل منه نسبيا وفي الغالب تنساق صغام السردين مع التيام إلى داخل مرابي الأسماك القريبة من الساحل .

#### ما هو التفسفسر؟

نتم معظم بحلات الصيد في الليالي المظلمة الخ أن حركة هذه الأسماك تؤدي إلى حدوث اضطراب في الأجسام الصغيرة التي توجد بالقرب من سطح الماء ، مما يتسبب في حدوث تفاعل كيميائي ينتج عنه ضوء يعرف بالتفسفسر الأحيائي وهذا الضوء يرشد الصيادين إلى مكان هذه الأسماك ويتم صيدها بنوع معين من الشباك يسمى بالشباك الحافظة.

ويصل عدد سمك السردين في أسرابه إلى عدة

ملايين أحيانا ، وعلى الرغم من ذلك فقد أدى الصيد الزائد عن الحد لهذا النوع لانخفاض كمياته في بعض أجزاء العالم مثل كاليفورنيا وجنوب أفريقيا.

#### فوائد متعددة

من المألوف بؤية السردين المعلب على بفوف الأسواق المركزية ، وانتشرت صناعة تعليب السردين المطبوخ ، واستخدم زيت السردين في إنتاج الشمعات والدهان والوبنيش ، ويستعمل بعض أنواع السردين كوجبات لتغذية الحيوانات وأسمدة وطعما لصيد أسماك التونة بكميات تجارية.















رأت النحلة الزهرة فأسرعت تطير نحوها . لم تنتظر أن تلونها نور .

الله إنهرة سأمتص رحيقها

ونه النطة ال





أسرعت بالدخول إلى الفصل فهذا موعد درس الأستاذ قاسم وأنا أحب الاستماع إليه كثيراً.

كتب الاستاذ قاسم عنوان الدرس رالتوان البيئي ثم بدأ يشرح كيف أن الكون نظام أعده الله بتوان عجيب ورائع ثم أكمل شرعه حتى وصل إلي عبارة الصيد الجائر

فسألته متعجبا : وما ال<mark>صيد الجائريا</mark> أستاذ؟

فأجابني : هو صيد الحيوانات المفترسة آكلات اللحوم بأعداد كبيرة

فتبسمت وقلت: الحمد لله أنهم يخلصون الحيوانات الضعيفة من ننرها فعفي الجمعة الماضية نناهدت في برنامج عالم الحيوان افتراس أسد ننرس لغزاله ضعيفة،

فقاطعني المعلم قبل أن أكمل حديثي وقال: أفهم من كلامك هذا أنك تود قتل جميع الحيوانات المقترسة ولايبقي إلا الحيوانات أكلات العننب والننجر ؟

فأجبته مسرعا : حقا هذا ما تفنيته بالفعل

فابتسم المعلم وقال : إذا حدث ذلك سيختل النظام البيئي بأكمله

لأن الحيوانات الضعيفة ستعيش في أمان لأنه لا يوجد من يفترسها

فتتكاثر ويزيد أعدادها بسرعة فتأكل جميع أعتناب وأننجام الغابة حتى تقضي عليها قبل أن تنبت من جديد فتصبح الغابة جرداء.

ثم حين لا تجد طعاما ستتحرك هذه الحيوانات بحثا عن الطعام في أماكن أخري حتى تصل إلينا فتلتهم نرعنا حتى تقضى عليه.

فلا نجد نحن ولا حيواناتنا طعام وبالتالي شوت جميع الأحياء علي الأرض.

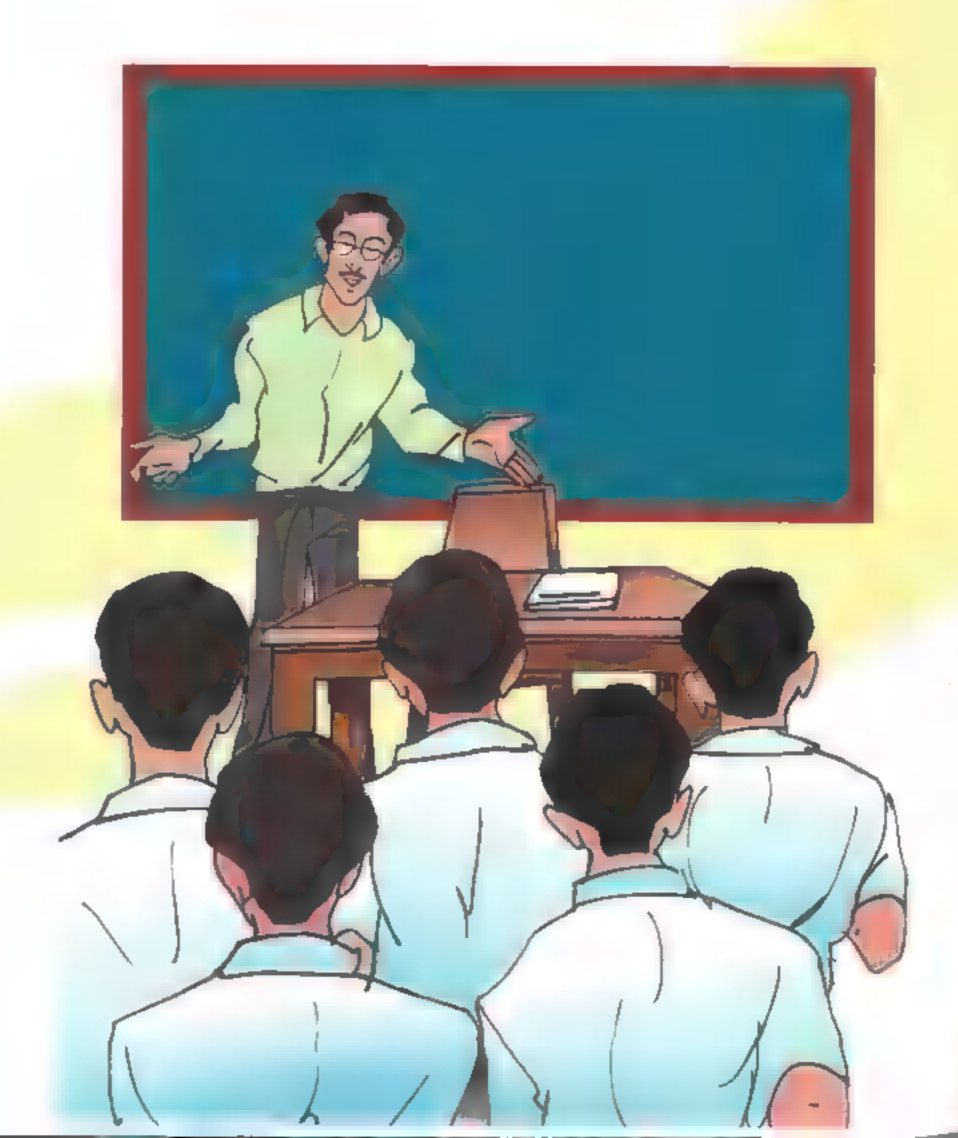
فأجبته مسرعا: لا لا... لا نزيد أن نموت لابد أن تقوم الشرطة بواجبها للقبض علي هؤلاء الأشرام الذين يصيدون الحيوانات المقترسة ليخلصوا الناس من شرها

فابتسم الأستاذ قاسم وقال لي : هذا الكون خلقه الله تعالي في تناسق وتوازن عجيب بحيث لا يزيد أحد الأحياء على الآخر

فإذا تدخل الإنسان وادخل أو اخرج إلي هذا النظام أي كــائن حي فــان هذا النظام سيختل

فتبسمت وقلت : سبحان الله خلق كونه ولم يتركه سرى بل نظمه فأحسن تنظيمه ورتبه فأحسن ترتيبه فسبحان الخالق العظيم

# الصيد الجائر





# النعفران الزعفران

تتنوع اللغات في ايران كما تتنوع مناظرها الطبيعية ، فبالإضافة إلى اللغة الفارسية الرسمية ، تتنشر على نطاق واسع اللغات التركية والكردية والورية والتركمانية . ليس المهم أن تتكلم لغة الجميع ، بل الأهم أن تجيد التفاهم مع الباعة في الاسواق عندما تقصدها لشراء سجاد عجمي فاخر أو بعض المصوغات الفضية والذهبية ، والخزف واللوحات الصغيرة التي والنهر بها إيران.

#### \* طهران

تبقى طهران مركز الحركة الحيوية في إيران ومن المعالم التاريخية التي تستحق الزيارة في طهران متحفها الكبير الذي يضم أرقى مجموعة من الآثار في إيران ومتحف السجاد بروائعه وقطعه المنهلة والمتحف الحربي وهو القصر المصغر الأسبق لابن ننقيق النناه.

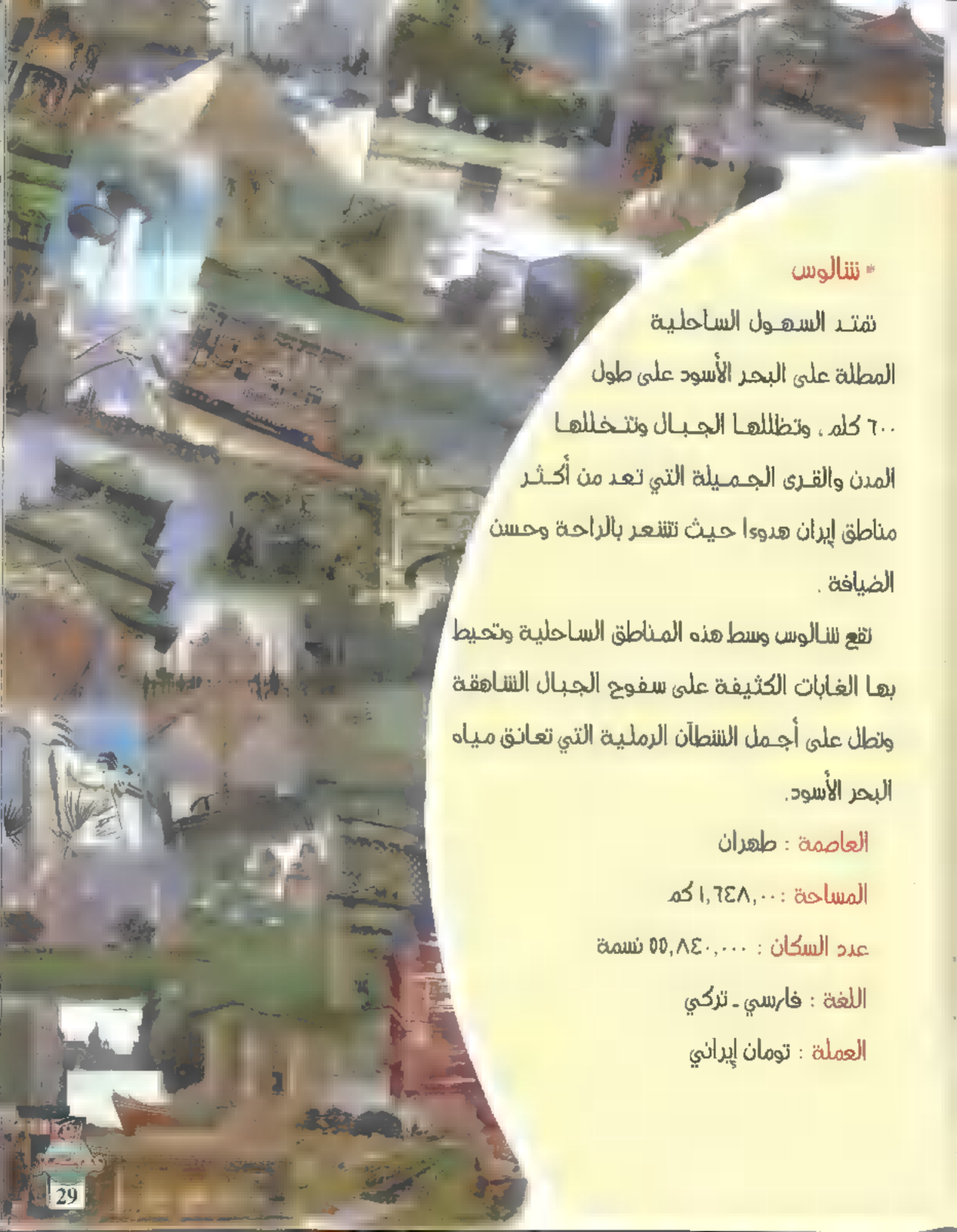
#### ■ نننیزاح

تعتبر شيزاء من أكثر مدن إيران جمالاً وترفيها وهي عاصمة مقاطعة فاءس الحالية ويجد فيها الزائر الكثير من الأماكن التي تستحق الزياءة مثل مدافن شعراء القرون الوسطى «حافظ وسعدي» وسوق وكيل المبني بحجاءة من الفخاء ، ومتحف باءس ومــدافن تقتن الرجـب ونقتن الرسـتم باءس ومــدافن تقتن الرجـب ونقتن الرسـتم الكبيرة.

#### • اصفهان

بفضل غناها التاريخي بالمواقع الأثرية تتجلى الروائع الهندسية الاسلامية ، تعتبر اصفهان اليوم متحفأ فريدا ، وتتضمن هذه الروائع على قابو ، مسجد إمام ، مسجد الشيخ لطف الله ، السوق ، مينام جونيان ، قصر هاننت بهننت .







أصبحت الألوان مألوفة جدا لدينا إلى درجة أننا بتنا نعتبرها من المسلمات لكن أساسيات مزج الألوان والتي تحكم تقنيات إنتاج مدى واسع من الألوان في وسائط كالطباعة والتصوير والتلفزة وعلوم الحاسوب . هي أكثر تعقيدا مما قد تبدو للوهلة الأولى ، إذ إنها ترتبط ارتباطا وثيقا بالطريقة التي تعمل بها عيوننا ودماغنا سوية لتفسير الألوان.

إن مصدر ظاهرة اللوان تأتي من حقيقة أن الضوء والذي هو ننتكل من الإنتنعاع الكهرومغناطيسي موجود بمدى مختلف من الأطوال الموجية ، ويضم ضوء النتمس والصور الأخرى من الضوء الابيض مزيجا من هذه الاطوال الموجية كما نرى في حالة مرور نتعاع من الضوء عبر منتلوم نجاجي حيث ينتتت المنتنور الضوء في مدى مستمر أو في طيف من حرم ضوئية ملونة تتراوح من الأحمر « طول موجي طويل » إلى البنفسجي « طول موجى قصير».

استنادا إلى النظرية السائدة للأدراك الحسي البشري للألوان ، فإن شبكية العين تقتلك ثلاثة أنواع من الخلايا المخروطية ، كل واحدة منها حساسة إلى مدى معين من الأطوال الموجية المختلفة « تقريبا أحمر ، اخضر ، والأزرق» لذلك فإن تفييز أي لون يمكن أن يثار بمزج هنه الألوان الثلاثة « الألوان الاساسية » ويعمل التلفزيون الملون على هذه الفكرة ويعطي الانطباع للطيف اللوني كاملا باستعمال مصفوفات فوسفورية تقطية من الأخضر والاحمر والأنرق ولكن مجموعة مختلفة من الألوان الاساسية تستعمل في الطباعة والتصوير لأن المواد الملونة والصبغات تفتزج بطرق مختلفة عن امتزاج الضوء الملون لتشكيل الطيف اللوني.

#### ألوان الضوء الاساسية

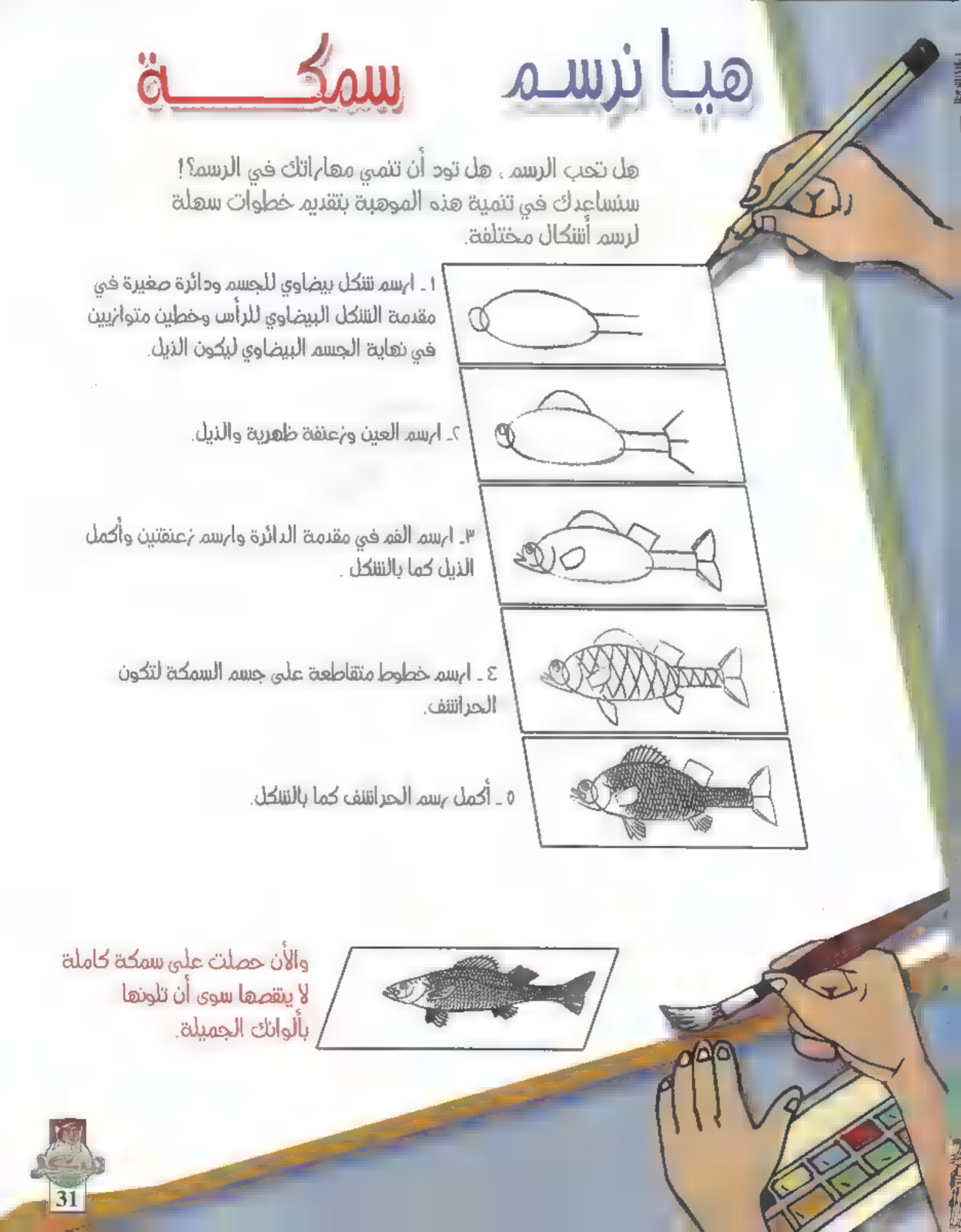
إن مزج الألوان الاساسية للضوء بنسب متساوية يتنج الضوء الابيض اذا أسقط على تنالتنة أو مباتلنرة إلى العين ويتغير نسب الاحمر والأخضر والأنهق في الخليط فإن مدى واسع من الادراك اللوني يمكن حصوله ، هذه الظاهرة يتم تطبيقها في تصميم التلفزيون الملون وأجهزة المرقاب في الحاسوب . هذه الوسائل لها تنائلنات مصنوعة من ملايين المقاط الفوسفورية التي تعطي الاحمر والاخضر والانهق عندما يتم قصفها بالانتعة المهبطية « نتعاع الالكترونيات سريعة الحركة ».

#### ألوان الأصباغ الأساسية

كما في مزج أضواء الأحمر والاخضر والانهق لإبتاج مدى واسع من الإدراك للألوان فإن المواد الملونة والاصباغ تفتزج لانتاج ألوان مختلفة ، لكن المواد الملونة هذه تفتزج بطريقة مختلفة لامتزاج الضوء يسمى ■ مزج الألوان الاسقاطي » لأن المواد

الملونة تحصل على لونها من خلال الأطوال الموجية للضوء التي تعكسها ثانية إلى الناظر





### ضحكة وبسمة

#### اسم مميز

سأل القاضي المتهم عن اسمه

فأجاب: اسمي دبوس.

فرد القاضي بتعجب : اسمك دبوس ؟!

اجاب المتهم : بدون نننك !!

عيب

المد*ع*س للتلميذ حدثني عن كان وأخواتها؟

التلميذ : عيب يا استاذ لا يجوز أن تتكلم عن

الناس في غيابهم.

yes 8

المنتتري لبائع الجرائد لماذا تبيع جريدة الأمس؟ ألم تصم الجرائد اليومية؟! بائع الجرائد لأنه لم تقع أحداث جديدة بعد!!

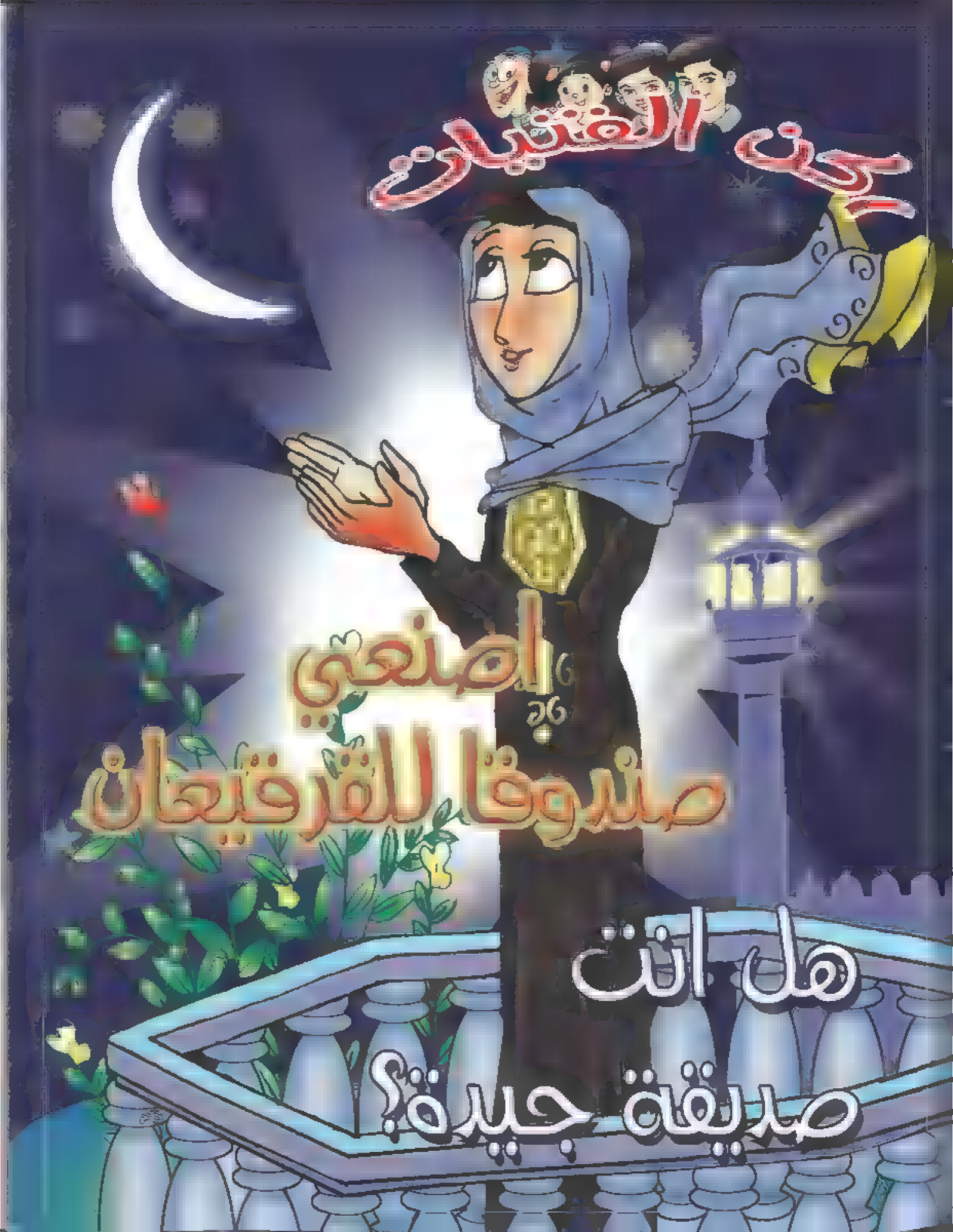
witing

مرساذج من فوق أحد الجسوم

المطلة على النهر

فتساءل : لمن هذه النقرفة؟!









إذا كانت لديك متنكلة فلا تترددي في الكتابة إلينا وسنعاول إيجاد الحل المناسب لك العنوان: دولة الكويت ص.ب 29581 الصفاة الرمز البريدي 13156 عدد مجلة سعد مجلة سعد مجلة سعد Email:saad\_magazine@yahoo.com

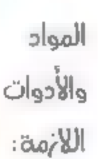
أجد صعوبة كبيرة في مذاكرة مادة الحساب مع أنني متفوقة جدا في كل المواد ودائماً من المتفوقات ففي يوم الامتحان عندما يعطيني أبي أو أمي مسائل لا أعرف أن أحلها مع أنني أفهم من المدرسة في الفصل ، أرجوك أن تساعديني في حل هذه المنتكلة لأنني متضايقة جدا من هذا الموضوع.

#### متحجار

عزيزتي منام : أنت تلمينة متفوقة ومجتهدة في كل المواد حتى الحساب والدليل على ذلك أنك تأخنين في الحساب درجة ممتازة في التنهادة مثله مثل أي مادة أخرى ، فلو كنت ضعيفة في الحساب لكانت درجاتك في هذه المادة ضعيفة ، ومتنكلتك تتركز في مذاكرة هذه المادة ، فأنت لا تعرفين كيف تذاكرينها ، عليك بمذاكرة الحساب يوميا حتى ولو لم تعطيك المدرسة واجب ، فكثير من التلاميذ يحلون الواجب ويعتبرون أنهم بذلك قد ذاكروا المادة وهذا خطأ فالواجب ننبئ والمذاكرة ننبئ آخر ، لهذا عليك أولا بمذاكرة الدرس ثم حل نمارين عليه ، كما يجب عليك أن تحلي مسائل الحساب كل يوم لأن الحساب رياضة ذهنية ، يجب أن نمارسيها باستمرام مثلها مثل الرياضة البدنية فلو توققت عن أداء التمرينات الرياضية فترة طويلة فإن جسمك وعضلاتك استعب جدا عندما تحاولين ممارستها مرة ثانية ، أرجوا أن تجربي هذه الطريقة وستجدين أن الحساب من أسهل المواد لأنك بنت ذكية ولا يتقصك سوى حل مسائل الحساب يوميا عتى ولو لم يكن عندك واجب أو امتحان.

# المالات المالات

ضعي بصمتك المميزة على قرقيعانك هذا العام عن طريق عمل صندوق جميل وأنيق من صنع يديك.





ورق کرتون ، مقص + ورق
 جرائد + صوف ، أنرام ملونة
 ألوان ذهبية وفضية + ترتر لماع

#### طريقة العمل:



ا ـ قصي من ورق الكرتون قاعدة الصندوق والجوانب والغطاء .



ألصقي القاعدة مع الجوانب بالصمغ جيدا



الصقي طبقتين من الجرائد على الصندوق والغطاء ودعيه يجف.



لوني الصندوق من الداخل والخارج بالألوان الذهبية أو الفضية كما تحبين ، وعندما تجف الألوان لونيها بطبقة أخرى كي يكون اللون واضحا ثم زينيها بالترتر اللماع والأزرام بالننكل الذي

> تفضلين. وأخيرا عندما يجف الصندوق ضعي داخله القرقيعان وأضيفي له بطاقة تحمل تهنئة مقيقة موقعة بإسمك.

> > وكل عام وأنت بخير





# 

يجب أن تنفذ هذه الوصفات تحت اشراف الكبار



# للنورية الدجاج والذرة

من المهم جدا تناول الننورية عند الافطام كي تهيأ المعدة لاستقبال الطعام فبعد تناول بضع نفرات «اتباعاً لسنة الرسول في « تأتي الننورية الدافئة اللذيذة لتجعل من فطورنا صحياً.

#### المقاديسر

- ملعقة كبيرة زيت
- قطعتین من صدوم الدجاج مقطع إلى مكعبات
  - نصف كوب من الذرة الحلوة المعلبة
    - ٤ أكواب ماء
    - مكعب تنوية الدجاج
    - بقدونس مفرو*م ل*لتزيين

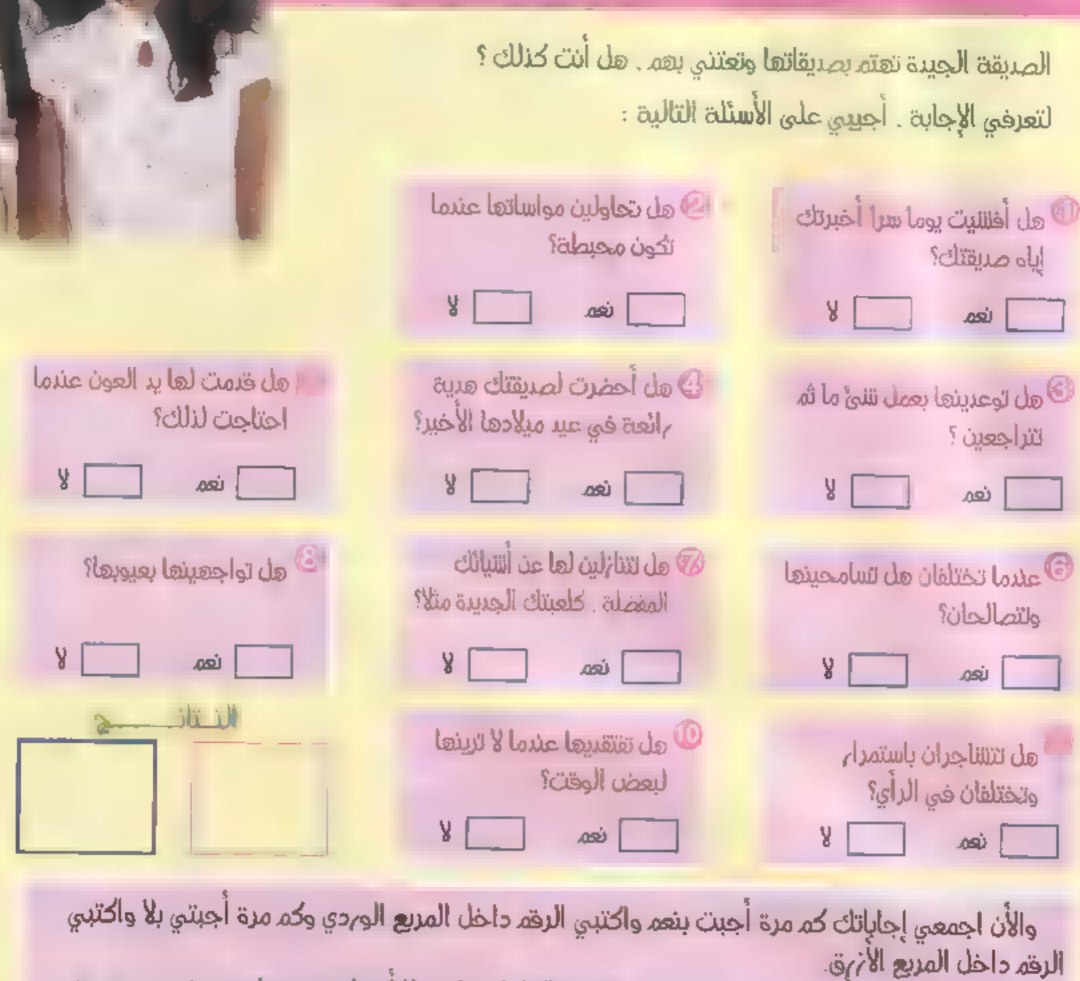
#### طريقة التحضير:

- ١ ـ يحمى الزيت في قدم وتقلي قطع الدجاج لمدة ٥ دقائق
  - أضيفي الذرة والماء وتنورية الدجاج إلى الدجاج مع

استمرام التحريك حتى يغلي الخليط

القدر ودعي الشورية تغلي على نام هادئة لمدة ٧ دقائق أو حتى يصبح الدجاج طرياً.

قدمي التنورية بعد تزيينها بالبقبونس المفروم



الرقم داخل المربع الأنرق. لكل إجابة بنعم أعطي نفسك ■ درجات . ولكل إجابة بلا أعطي نفسك صفر درجة.

> • إذا حصلت ما بين • ـ ١٥ بداية صداقة. مازالت صداقتكما في بدايتها . ولكنها ستتوطد مع مرور الوقت

-25

- إذا حصلت ما بين ١٥ ـ ٣٥ أخوات وتنقيقات أأنتما صريقتان حميمتان بلاشك. متفاهمتان جدا ، وأيضا لك صيفات أخريات

• إذا حصلت ما بين ٢٥ ـ ٥٠ صديقات للأبد أنتما توأمتان ، متفاهمتان في كل نتني وصداف تكما قوية وم تينة.







هل تعلم يا صديقي لماذا تقوس القطط ظهومها أما م الكلاب والحبوانات الأخرى؟

نننجاعة زائفة

إن القطيقوس ظهره وينصب نتعره ليوهم العبو بأنه أكبر حجما وأتلند خطرا فيبتعد عنه العدو

احمد عصام ـ دبي

حكمة الصغار

قال أحد الصالحين : عبرت يوما في أحد ننوامع البصرة فوجدت صبيا يبكي ، فسألته : ما الذي يبكيك؟ قال أبكي خوفا من النام فقلت له : يا ولدي أنت صغير السن وتخاف من النام؟ فقال : يا عماه ... نظرت إلى أمي وهي توقد النام فرأيتها تقدم الحطب الصغير قبل الكبير ، فقلت لها ، يا أماه لم تقدمين الحطب الصغير على الكبير؟! فقالت : ما ينتعل الكبير إلا الصغيريا ولدي، وهذا ما أبكاني.

فقلت له : هل لك في صحبتي فتتعلم منى ما ينفعك ؟ قال أوافق على تنرط ، قلت له وما تنرطك ؟ قال : إن جعت تطعمني ، وإن عطائلت تسقيني ، وإن أخطأت تغفر لي ، وإن مت تحييني ، قلت له : لا قدرة لي على ذلك يا ولدي فقال لى : إذن دعني هاني على باب من يقدم على ذلك كله .

משפת שנג . משנ

#### حق المسلم

- حق المسلم على المسلم سبعة:
- عيادة المريض والسير وراء جنازة الميت
  - وتتنميت العاطس
  - وإبرام المقسم ونصرة المظلوم
  - إجابة الداعي وإفتتاء السلام.

كريم عبد القادر ـ سلطنة عمان

غير ألوان جهانك

تتنعر أحيانا بالملك من اللون الأنهق لإطاءات النوافذ في جهازك وتريد أن تغير الألوان . فق على سطح «Right Click» المكتب واضغط بالماوس يمين لظهر لك قائمة . اختر منها Properties تظهر نافذة أخرى ، اخترمن أعلاها Apperrance تتحول إلى نافئة أخرى . اختر من Color Scheme اللون الذي تقضه لإطارات النوافذ ثم اضغط Ok فتتغير ألوان الإطارات كما لزيد

#### نهى عبد الله ـ الكويت همسات مضيئة

إذا كنت تريد السعادة فلا تبحث عنها بعيداً ، إنها فيك ، في تفكيرك المبدع وفي إرادتك القوية وفي تصميمك على بلوغها

وائل باسل ـ الکویت

السلم الموسيقي

هو عباءة عن مجموعة من النفمات الصوتية التي تستخرم في الإنتناد والغناء وهي ٧ نغمات « دو . ، بي ... مي .. فا ... صو ... لا ... سي .. ، وتقرأ من اليسام إلى اليمن مثل اللغة الانجليزية نبدأ بنغمة « الدو» بصوت غليظ ثم «عي » بصوت أعلى فأكثر علوا .. وهكذا حتى نصل إلى « السي » الأكثر علوا وكأنتا نصعد سلما ، ولهذا سمى بالسلم الموسيقي ... هذه النغمات السبع هي التي تصاغ منها كل الألحان التي تسععا.

صفاء عبد الرحمن ـ البحرين اقوال اعجبتني

- أفقر الناس من ليس عنيه أمل .
- من عانن بوجعین ، مات بدون وجه.
- لا ينبغي علينا أن تقول كل ما نعرف ، لكن ينبغي أن نعرف ما نقول .
  - خیر مرأه تری فیها نفسك هی عملك.

محمود إسماعيل ـ السعودية

# المدقاء سالحد



محمد عماد



روان الننرف <mark>قطب</mark>



منه ، إسراء . حمدي محمد سليم



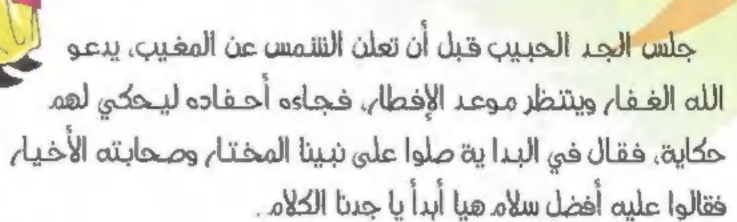
سما ائتترف داغر



محمدحماده نننجأته







فقال: في أحد الأسواق كان الحطاب الأصيل يحمل على كتفه حمله الثقيل.. من الحطب الذي جناه بعد تعب وجاء إلى السوق المزدحم ليبيعه.. وأخذ ينادي في وسط الزحام أفسحوا لي الطريق يا كرام.. فأفسح له الناس إلا كبير التجام.. الذي نظر إليه باحتقام.. لكن بعض الحطب يا صغام.. مزق ملابس كبير التجام عندما مر الحطاب بالجوام.. فأمسكه التاجريا أحباب وألقى على الأمض الاختناب... وأخذ يضربه بشنة ويطالبه بشن ثوبه.. ثم أخذه إلى كبير القضاة.. وانتتكاه.. وطالبه بشن الثوب المقطوع..

فكر الحطاب وقال: سأدعي أنني لا أتكلم. لعل القاضي من صمتي يفهم

فسأل القاضي الحطاب.. ما أسمك ..

فسكت الحطاب ولم يعطيه جواب. فتعجب القاضي وكلما سأله لم يجيب. وقال ياله من أمر عجيب. ش التفت إلى كبير التجاء وقال له إنه أخرس لا يتكلم.

فقال التاجر بغضب أيها القاضي لا يغرنك الكذب. إنه ليس بعليل، لقد كان يصرح في السوق منذ قليل.. ويقول بأعلى صوت أفسحوا الطريق. أفسحوا الطريق..

ضحك القاضي وقال: إذا لا يمكن أن يعوضك بمال. فأنت نطقت دون أن تدري وأخبرتنا بما كان يجري.. لقد حزرك الحطاب قبل أن يمر بالأخنناب لكنك وقفت في طريقه فتمـزقت الثياب ثم ضربته وأحضرته، لذلك فحكمي عليك لأنك أفزعته وأذيته أن تعوضه من مالك أو تسجن فما هو قرارك

وهكذا يا أحباب نجحت حيلة الحطاب. وضرب مدفع الا فطام..

فهيا ألحقوني بالتمر والثمام.









